

असाधार्ग EXTRAORDINARY

भाग II—खण्ड 3—उप-खण्ड (ii) PART II—Section 3—Sub-Section (ii)

प्राधिकार से प्रकाशित PUBLISHED BY AUTHORITY

सं. 151]

मई बिल्ली, मंगलबार, मार्च 29, 1994/चैन्न 8, 1916

No. 151] NEW DELHI, TUESDAY, MARCH 29, 1994/CHAITRA 8, 1916

विद्युत्त मंद्रालय

(विद्युत्त विभाग)

ग्रधिमूचना

नई दिल्ली, 29 मार्च, 1994

का. द्या. 265 (प्र):--कंस्टीय सरकार, विद्युत्त (प्रदाय) प्रधिनियम, 1948 (1948 का 54) की छटी धनुसूची के पैरा 6के उप पैरा (क) द्वारा प्रदत्त शक्तियों का प्रयोग करने हुए, और केन्द्रीय विद्युत्त प्राधिकरण से परामर्श करने के पण्यास्, भारत सरकार के तत्कालीन विद्युत और प्रपारम्परिक ऊर्ज स्रोत मंत्रालय, विद्युत्त विभाग की श्रंधिसूचना स. का. ग्रा. 92(प्र), तारीख 23 जनवर्ग, 1992 का निम्नलिखित संगी-धन करती है, ग्रंथीत्:---

उक्त प्रधिमूचना में, ---

- (क) "1 सप्रैल, 1992 को प्रारंभ होने वाले सपने वार्षिक लेखा विवरण" अंकों और शब्दों के स्थान पर "1 सप्रैल, 1994 को प्रारंभ होने वाले धपने वार्षिक लेखा विवरण" अंक और गब्द रखे जाएंगे;
- (ख) प्रनुसूची के स्थान पर निम्नलिखित प्रनुसूची रखी जाएंगी, प्रथात्:---

यनम् च

	ग्रास्तियों का विवरण	ि	विद्यमान			पुनरीक्षित		
	उचित भ्रवधि (वर्ष)	भवक्षयण (सीधी ने खा प ग्र नि)	उचित प्रवधि (वर्ग)	ग्रवक्षयण लेखा	(सीधी प रा नि)			
	1	2	3	4	5			
布. 有 .	पूर्ण हक के प्रधीन स्थामित्व में भूमि पटटे पर प्रभारित भूमि	कोई सीमा नहीं		कोई सीमा नहीं				
7.	(क) भृमि में विनिधान के लिए	पट्टे की ग्रवधि, या पट्टे के समनुदेशन पर ग्रनवसित ग्रवधि		पट्टे की मनधि, या पट्टे के समनुदेशन पर झनवसित भवधि				

बोल्टहा पर प्रमलिन 🕏

25

5.06

2.5

7.84

				
·				
(3) इस्पात याप्रचलित ककीट ग्रालम्बो पर लाइ ने	25	5.06	25	7.8
(4) प्रभिक्रियत काष्ट मालम्बों पर लाहने	25	5.06	25	7.8
(ङा) मोटर	1 5	8.24	15	12.73
(ट) स्वचालित यान	5	21.55	5	
(ण) धारानुकृतन संयंत्र		72.50	.,	33,40
(1) स्थिर	15	8.24	1.5	12.77
(2) सुबाह् य	. 5	21.55	5	33.40
४) कार्यालय फर्नीचर और फिटिंग [‡]	15	8.24	15	12.77
(2) कार्यालय उपस्कर	15	8.24	15	12.77
(3) आंतरिय तार लाइनें जिनके अनगंत फिटिंग और माधित			•	12,77
भी हैं	15	8.24	15	12.77
(4) मार्गे प्रकाशन फिटिंग	15	8.24	15	12.27
छ) भाड़े पर दिए साधित्र				
(।) मोटरों से भिन्न	5	21.55	5	33,40
(2) मोटर	15	8.24	15	12.77
ध) संचार उपस्कर :—— ^६				
(1) रेडियो और उच्च मायृत्ति वहन प्रणाली	15	8.24	15	12.77
(2) टेलीफोन लाइमें और टेलीफोन	15	8.24	15	12.77
(त) द्रव्य की गई ऐसी म्रास्तियों जो अन्ती हुई हैं और म्रास्तियां जिमके लिए इस सारणी में मन्यया				12.77
उपवस्थ नही किया गया है।	ऐसी	समुचित भवधि जिसे	सक्षम सरकार प्रत्येक	भामले मैं
	मा	स्तेकेस्वामी द्वारा ग्रर्जन को ४यान में रखड़े हुए,	के समय उसके स्वरूप	म्रायु और

[फा. सं. 6/1/ टैरिफ / 93-94] टी. सेयूमस्त्रवन, संयुक्त सचिव

MINISTRY OF POWER

(Deptt. of Power)

NOTIFICATION

New Delhi, the 27th March, 1994

S.O. 265 (E):—In exercise of the power conferred by sub-paragraph (a) of paragraph VI of the Sixth Schedule to the Electricity (Supply) Act, 1948, (54 of 1948) the Central Government, after consultation with the Central Electricity Authority, hereby makes the following amendments to the notification of the Government of India in the erstwhile Ministry of Power and Non-conventional Energy Sources, Department of Power, No. S.O. 92 (E) dated the 23rd January, 1992 namely:—

In the said notification-

- (a) for the words, figures and letters "statement of accounts commencing on 1st April, 1992", the words, figures and letters "statement of accounts commencing on 1st April, 1994" shall be substituted;
- (b) for the schedule, the following schedule shall be substituted; namely,

"SCHEDULE

Description of Assets		Ex	isting	Revised		
		Fair life (years)	Depreciation (straight line)	Fair life (years)	Depreciation (Straight line)	
	(1)	(2)	(3)	(3)	(5)	
A.	Land owned under full title	Infinity		. Infinity		

В.	Land held under lease				
	(a) for investment in the land	The period of lease or the period remaining unexpired on the assignment of the lease	lease perio unexp	period of or the dremaining pired on the ament of the	••
	(b) for cost of clearing site	The period of the lease remaining unexpired at the date of clearing the site.	the le remai unexp	ning pired at the of clearing	
C.	Assets purchased new:				
	(a) Plant and machinery in generating stations including plant foundations:—				
	(i) Hydro-electric	35	3.40	35	3.40
	(ii) Steam-electric NHRS & Waste Heat Recovery Boilers/Plants	25	5,06	25	7.84
	(iii) Diesel-electric & gas plant	15	8.24	15	8.24
	(b) Cooling towers and circulating water systems.	25	5.06	25	7.84
	(c) Hydraulic works forming part of Hydro-electric system including:—				
	(i) Dams, Spillways weirs, canals reinforced concrete Flumes & syphons.	50	1.95	50	1.95
	(ii) Reinforced concrete pipels and surge tanks, steel pipelines, sluice gates, steel surge (tanks) hydraulic control valves and other hydraulic works.		3.40	35	3.40
	(d) Building & civil engineering works of permanent chara not mentioned above :—	cter,			
	(i) Offices & showrooms	50	1.95	50	3.02
	(ii) Containing thermo- electric generating plant.	25	5.06	25	7.84
	(iii) Containing hydro-electric generating plant.	35	3.40	35	3.40
	(iv) Temporary erection such as wooden structures.	5	21.55	5	33.40
	(v) Roads other than kutcha roads	50	1.95	50	3.02
	(vi) Others	50	1.95	50	3.02

(1)		(2)	(3)	(4)	(5)
(Kiosk) & other	ormers, transformer sub-station equipment fixed apparatus apparations)				
for rat	nnsformers (including andations) having a ing of 100 kilo volt peres and over	25	5.06	25	7.8
(ii) Otl	hers	25	5.06	25	7.8
(f) Switchg connect	ear, including cable ions	25	5.06	25	7.8
(g) Lightni	ng arrestors:				
(i) Sta	tion type	25	5.06	25	7.8
(ii) Pol	le type	15	8.24	15	12.7
(iii) Syc	chronous condensor	35	3,40	35	5,2
(h) Batterie		5	21.55	5	33.4
inc	derground Cable luding joint boxes and connected boxes.	35	3.40	35	5.2
(ii) Cal	ble duct system	50	1.95	50	3.0
(i) Overhea support	ad lines including s:				5,0
ope	es on fabricated steel crating at nominal tages higher than 66 KV	35	3.40	35	5.2
ope vol Kil	tes on steel supports crating at nominal tages higher than 13.2 o volts but not exceeg 66 Kilo volts.	25	5.06	25	7.8
	es on steel or reinforced crete supports.	25	5.06	25	7.8
•	es on treated wood ports.	25	5.06	25	7.8
(j) Meters		15	8.24	15	12.7
(k) Self pro	pelled vehicles	5	21.55	5	33.4
(l) Air cond	ditioning plants:				
(i) Stat	ic	15	8.24	15	12.7
(ii) Por	table	5	21.55	5	33.4
(m) (i) Offic	e furniture and fittings	15	8.24	15	12.7
(ii) Offi	ice equipments	15	8.24	15	12.7
` '	ernal wiring including ngs and apparatus.	15	8.24	15	12.7
(iv) Stre	et light fittings	15	8.24	15	12.7
(o) Apparatu	us let on hire:				
(i) Oth	er than motors	5	21,55	5	33.40
(ii) Mo	tors	15	8.24	15	12.7

(p)	Communication equipment :					
	(i) Radio and high frequency carrier system.		15	8.24	15	12.77
	(ii) Telephone lines and teleph	ones	15	8.24	15	12.77
(q)	Assets purchased second hand and assets not other wise provided for in the schedule.	in eacl	h case having	d as the competent regard to the nature ets at the time of its	e, age and	

[No. F. 6/1/Tariff/93-94] T. SETHUMADHAVAN, Secy.

प्रधिसूचना

नई विल्ली, 29 मार्च, 1994

का.शा. 266(म):—केन्द्रीय सरकार, विद्युत् (प्रदाय) मधिनियम, 1948 (1948 का 54) की धारा 43क की उपधारा (2), घारा 68 की उपधारा (1) और धारा 75क की उपधारा (3) द्वारा प्रवत्त मिन्तियों का प्रयोग करते हुए और केन्द्रीय विद्युत प्राधिकरण से परामर्भ करने के प्रचास, भारत सरकार के तत्कालीन विद्युत और भपारस्परिक ऊर्जा स्रोत मंत्रालय, विद्युत विभाग की मधिसूचना सं. का.मा. 93(म), तारीख 23 जनवरों, 1992 का निम्नेलिखित संभोधन करती है, भयांत्:—

उक्त ग्रधिसूचना में,---

- (क) "1 प्रप्रैल, 1992 को प्रारंभ होने बाले प्रपने धार्षिक लेखा विचरण''अंकों और शब्दों केस्थान पर "1 प्रप्रैल, 1994 को प्रारंस होने वाले प्रपने वार्षिक लेखा विचरण'' अंक और शब्द रखे जायेंगे।
- (ख) भनुसूची के स्थान पर, निम्नलिखित भनुसूची रखी जायेगी, मर्थात्:---

मनुस्ची

म्रास्तियों का विवरण	विद्यमाम			अवश्चयण	पुनरीक्षित
	उचित भवधि (ग	नर्ष) (सीर्ध	े रेखापञ्च	ति) उचित ग्रवधि (वर्ष)	मबक्षयण (सीधी रेखा पद्धति)
(क) पूर्ण हक के ग्रधीन स्वामित्व में भूमि (ख) पट्टें पर धारिन भृमि	कोई सीमा नहीं	·		कोई सीमा नहीं	-
(क) भूमि में विनिधान के लिये	पट्टे की ग्रवधि, या पट्टे के समनुदेश पर ग्रनवसित ग्रव	न		पट्टे की सर्वाध, या पट्टे के समनुवेशन पर सनक्षसित सर्वाध	
(चा) स्थल की सफाई के खर्च के लिये	म्थल सफाई की तारीख़ को ग्रनवा पट्टें की ग्रवधि	सेत		स्थल सफाई की पारोख को भ्रनवस्थि पट्टे की ग्रवधि	
(ग) क्रय की गई। नई म्रास्तियां	,				
(क) उत्पादन केन्द्रों में प्लाट और मशीनरी जिसमें फाउंडेग्रान है —					
(1) जल-विद्युस्	35	3.40		35	3.40
(2) माण्य विद्युत् और एक एच घार वी ध्रपशिष्ट ऊमा रिकवरी बायलर संयंत्र	25	5.0		2	7.84
(3) श्रीजल विद्युत् और गैम संयंत्र	15	8.24		15	8.24
(ख) शीनलन टावर और परिसंचारी जल प्रणालियां	25	5.06		25	7,84
(ग) जल विद्युत् प्रणाली के भाग ঋष इब चालित संकर्म, जिसके अन्तर्गत निम्नलिखिन हैं:-	-				
(1) नये प्रधिप्लाय मार्ग, पत्निका नहर, प्रचलित कंकीट, ग्रवनालिका और साइफहन	T 50	1,95		50	1.95
(2) प्रवलित कंकीट पाइप लाईन और प्रोत्कर्ष चालीस टेंक, इस्पान पाईप लाईन					
जल द्वार इस्पात प्रोत्कपं टैक, जल नियंत्रण बाल्व और ग्रन्य जल सकर्म	35	3.40		35	3.40
(च) भवन और स्थायी स्वरूप के सिविल इंजीनियरी संकर्म को ऊपर वर्णित नहीं है	50	1.95		50	3,02
(1) कार्यालय और प्रवर्णन कक्ष	25	5,06		25	7.84

1	2	3	4	5
2) जिनमें नाप विश्व् उत्पादन संयत्र है	35	3.40	35	3,40
3) जिनमें जल-विद्यम् उत्पादन संयंत्र है	5	21,55	5	3 3. 4 0
(4) श्रम्यायी परि।नर्माण जैसे काण्ठसंरचमा	50	1.95	50	3,02
5) कच्ची सड़कों से शिस्न सड़कें	50	1,95	50	3.02
(६) घन्य	50	1.95		
(ङ) द्रांसफामे॰, ट्रांसफार्गर, छतरिया, उपस्टेशन अपस्कर और श्रन्य स्थिर आधिब जि - श्रन्तगंत संयक्ष प्रतिष्टान भी है)—	नके			
(1) ट्रांसफामेर (प्रतिष्ठान सहिन) जिनका सैनिर्धारण 100—किलोबाट एम्पायर	या			
उससे भ्रधिक है	25	5.06	25	7.84
(2) धन्य	25	5,06	2.5	7.84
(च) स्थिच-गियर जिसके प्रन्तर्गत केवल संयोजन भी है				
(छ) तड़ित रोधक	25	5,06	25	7.84
(1) स्टेणन टाईप	25	5,06	25	7.84
2) पोल टाईप	15	8,24	15	12.77
 तृष्यकलिक संघारित 	35	3.40	35	5.27
्च) बैट्रिया	5	21 55	5	3 3. 40
1) भूमिगत केवल जिनके अंतगर्भ संयुक्त बक्से और विसंयोजनक क्से में हैं	3 5	340	3 5	5.27
2) केवल बाहनी प्रणाली	50	195	50	3.02
(म) णिरोपरि लाइनें जिनके अंतर्गत श्रालच्य भी है—				
(1) संविर्त्वित इस्पात श्रालम्बों पर लाइने जो 66 किलोबोस्ट से उच्यतर नाम मान्न की बोस्टना पर प्रचालित हैं	35	3,40	35	5.27
(2) इस्पान ग्रालम्बों पर लाइनें जो 13.2 किलोबाट से उच्चतर फिंतु 66 किलो- बाट तक की नाम भास्न की बोस्टला पर प्रचलिन हैं	25	5,06	25	7.84
(3) इस्पात या प्रचलित कंकीट घालम्बों पर लाइनें	25	5.06	25	7.84
(4) प्रभित्रियत काष्ठ प्राणम्बों पर लाइनें	25	5.06	25	7.84
(ब्र) मीटर	1 5	8.24	15	12.77
(ट) स्वचालित यान	5	21,55	5	33,40
(ठ) बातानुकृतित संयंद्र				
(1) स्थिर	1.5	8.24	15	12,77
(2) मुवाहा	5	21.55	5	33,40
(ड) कार्यालय फर्नीचर और फिटिंग	15	8.24	15	12.77
(2) कार्यालय उपस्कर	15	8.24	15	12.77
(3) मांतरिक तार लाइनें जिनके मर्ल्गात फिटिंग और साधिव भी हैं	1.5	8.24	15	12.77
(4) मार्ग प्रकाशन फिटिंग	15	8,24	1 5	12,77
(छ) भाड़े पर दिए साधित्र				
(1) मोटरों से भिन्न	5	21.55	5	33,40
(2) मीटर	15	8,24	15	12.77
(ज) संचार उपस्कर—-				
(1) रेडियो और उच्च आधृनि बहुन प्रणाली	15.	8,24	15	12,77
(2) टेलीफोन लाइनें और टेलीफोन	15	8,24	15	12.77

(त) द्र*य की गई ऐसी थास्थियां जो बरती हुई है और म्रास्तियां जिनके लिए इस सारणी में म्रन्यथा उपलब्ध ऐसी रामुचित भविष जिसे सक्षम सरकार प्रत्येक नही कियागया है।

मामले में ब्रास्तिके स्वामी द्वारा धर्जन के समय उसके स्वरूप मायु और देशा को ध्यान में रखते हुए, मवघारित करे।

> [फा. सं. 6/1/टैरिफ 93-94] टी से**यू**माधवन, सं*पू*श्च सचिव

MINISTRY OF POWER

NOTIFICATION

New Delhi, the 29th March, 1994

S.O. 266(E):—In exercise of the power conferred by sub-section (2) of section 43A, sub-section (1) section 68 and sub-section (3) of section 75A of the Electricity (Supply) Act. 1948 (54 of 1948), the Central Government, after consultation with the Central Electricity Authority, hereby makes the following amendments to the notification of the Government of India in the erstwhile Ministry of Power and Non-conventional Energy Sources, Department of Power, No. S.O. 93(E), dated the 23rd January, 1997, namely:—

In the said notification-

- (a) for the words, figures and letters "statement of accounts commencing on 1st April, 1992", the words, figures and letters "statement of accounts commencing on 1st April, 1994" shall be substituted;
- (b) for the schedule, the following schedule shall be substituted, namely —

SCHEDULE

	Exist	ng	Revised		
Description of Assets	Fair life (years)	Depreciation (straight line)	Fair life (years)	Depreciation (straight line)	
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	
A. Land owned under full title	Infinity	_	Infinity		
B. Land held under lease:					
(a) for investment in the land	The period of lease or the period remaining unexpired on the assignment of the lease	_	The period of lease or the period remaining unexpired on the assignment of the lease		
(b) for cost of clearing site	The period of the lease remain- ing unexpired at the date of clearing the site.	_	The period of the lease remain- ing unexpired at the date of clearing the site.		
C. Assets:					
purchased new:					
(a) Plant and machinery in generating stations including plant foundations:—					
(i) Hydro-electric	35	3.40	35	3.40	
(ii) Steam-electric NHRS Waste Heat Recovery Boilers/Plants		5.06	25	7.84	
(iii) Diesel-electric & gas plant	15	8.24	15	8.24	
(b) Cooling towers and circulating water systems.	25	5.06	25	7.84	

(1)		(2)	(3)	(4)	(5)
(c)	Hydraulic works forming part of Hydro-electric system including:				
	 (i) Dams, Spilways weirs, canals reinforced concrete Flumes & syphons. 	50	1.95	50	1.95
	(ii) Reinforced concrete pipelines and surge tanks, steel pipe- lines, sluice gates, steel surge (tanks) hydraulic control valves and other hydraulic works.	35	3.40	35	3.40
(d)	Building & civil engineering works of a permanent character, not mentioned above :—				
	(i) Offices & showrooms	50	1.95	50	3.02
	(ii) Containing thermo-electric generating plant	25	5.06	25	7.84
	(iii) Containing hydro-electric generating plant.	35	3.40	35	3.40
	(iv) Temporary erection such as wooden structures	5	21.55	5	33.40
	(v) Roads other than kutcha roads	50	1.95	50	3.02
	(vi) Others	50	1.95	50	3.02
	Transformers, transformer (Kiosk) sub-station equipment & other fixed apparatus (including plant foundations)				
	(i) Transformers (including foundations) having a rating of 100 kilo volt amperes and over	2 5	5,06	25	7.84
	(ii) Others	25	5.06	25	7.84
(f)	Switchgear, including cable con-	23	2.00	2.,	7.04
	nections	25	5.06	25	7.84
(g)	Lightning arrestors:				
	(i) Station type	25	5.06	25	7.84
	(ii) Pole type	15	8.24	15	12.7
	(iii) Sychronous condensor	35	3.40	35	5.27
(h)	Batteries:	5	21.55	5	33,40
	(i) Underground Cable includ-				
	ing joint boxes and dis-con- nected boxes	35	3.40	35	5.27
	(ii) Cable duct system	50	1.95	50	3.02
	(i) Overhead lines including supports:				

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
(i) Lines on fabricated steel operating at nominal voltages higher than 66 KV	35	3.40	35	5.27
(ii) Lines on steel supports operating at nominal voltages higher than 13.2 Kilo volts but not exceeding 66 Kilo volts	25	5.06	25	7.84
(iii) Lines on steel or reinforced concrete supports	25	5.06	25	7.84
(iv) Lines on treated wood supports	25	5.06	26	7.84
(j) Meters	15	8.24	15	12.77
(k) Self propelled vehicles	5	21.55	15	33.40
(l) Air conditioning plants:				
(i) Static	15	8.24	15	12.77
(ii) Portable	5	21.55	5	33,40
(m) (i) Office furniture and fittings	15	8.24	15	12.77
(ii) Office equipments:	15	8.24	15	12.77
(iii) Internal wiring including fitt- ings and apparatus	15	8.24	15	12.77
(iv) Street light fittings	15	8.24	15	12.77
(o) Apparatus let on hire:				
(i) Other than motors	5	21.55	5	33,40
(ii) Motors	15	8.24	15	12.77
(p) Communication equipment:				
(i) Radio and higher frequency carrier system	15	8.24	15	12,77
(ii) Telephone lines and telephones	15	8.24	15	12.77
(q) Assets purchased second hand and assets not otherwise	Such reasonable p	eriod as the determines in each	case having r	egard to the

provided for in the schedule

competent Govt. determines in each case having regard to the nature, ago and condition of the assets at the time of its acquisition

by the owner".

Sd/-

[F. No. 6/1/Tariff/93-94] T. SETHUMADHAVAN, Jt. Secy.